

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Ærøvej 1

2000 Frederiksberg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 12. april 2015

Til den 12. april 2022.

Energimærkningsnummer 311106228

**ENERGI**
STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



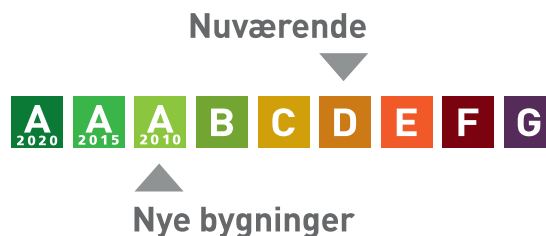
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke C



Årligt varmeforbrug

283,07 MWh fjernvarme	246.312 kr
468 kWh elektricitet	936 kr
Samlet energjudgift	247.248 kr
Samlet CO ₂ udledning	40,22 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Tagkonstruktionen er med københavertag. Etageadskillelsen til u-opvarmet loft er vurderet til at være med bjælkelag og lerindskud.		
FORBEDRING Der vil typisk være indrettet rum til opmagasinering på loftet. En enkel metode til efterisolering er indblæsning af hulrumisolering i etageadskillelsen mellem loftet og etagen nedenunder. Det sker ved at bore en række huller oppefra loftrummet til mellemrum mellem bræddelag i etageadskillelsen. Igennem disse huller indblæses granulat af mineraluld. Når hullerne er dækket til igen, fremtræder loftrummet lige så anvendeligt som før indgrebet.	169.200 kr.	24.600 kr. 4,70 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge i facader er i stueetagen og første sal med 60 cm, 2½ stens mure. 2. og 3. sal er med massive tegl vægge med en tykkelse på 48 cm, 2 stens. 4. sal er med væg tykkelser på 36 cm, 1½ stens mure. Vinduesbrystninger vurderes til at være isoleret med 50 mm isolering og plade. Ydervægs vurdering er skønnet ud fra måltagning af ydervægstykkelse på 2. sal samt ud fra tegninger.		
FORBEDRING Gavle: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	566.200 kr.	24.800 kr. 4,74 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Ejendommens vinduer er generelt med gode termoruder fra 1998. Butiksfacader i tegneskole er med energiruder og øvrige butiksfacader er med to lag eller et lag glas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte vinduer og døre med et eller to lag glas eller med ældre termoruder til nye vinduer og døre med energiruder. Foruden en besparelse på varmeregningen må der forventes en besparelse på vedligeholdelse og en bedre komfort.		8.100 kr. 1,55 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
KÆLDERGULV Mod u-opvarmet kælder vurderes etageadskillelsen at være bjælkelag med lerindskud. Kælderen har flere steder tegn på fugtskader og det anbefales derfor ikke at efterisolere etageadskillelsen.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Bygningen ventileres ved naturlig ventilation ved åbning af vinduer. Der er central udsugning fra sandsynligvis fysioterapi. Ventilatorer er anbragt i tagrum og er en kanalventilator.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME</p> <p>Ejendommen er forsynet med fjernvarme fra offentlig ledning. Varmeanlægget er anbragt i varmecentral i kælder. Varmeanlægget er med fjernvarme unit, med en isoleret veksler fra Reflex, type SL140TL.1.30.C. Cirkulationspumpen er af fabrikat Grundfos, type UPE 50 60, uden isolering.</p> <p>Der er u-isolerede flanger og rørstykker omkring tilslutningen. Vanskeligheder med afkøling kan skyldes shunt på afgrening med separat energimåler anbragt på modstående kældervæg.</p>		
<p>VARMEPUMPER</p> <p>Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p> <p>Da ejendommen forsynes med fjernvarme er der ikke forslag til varmepumpe.</p> <p>Den lave energipris på fjernvarme betyder at varmepumper ikke er rentable.</p>		
<p>SOLVARME</p> <p>Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.</p> <p>Da ejendommen forsynes med fjernvarme er der ikke forslag til solvarme.</p> <p>Den lave energipris på fjernvarme betyder at solvarme ikke er rentable. Desuden har fjernvarme overskudsvarme i sommerhalvåret.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING</p> <p>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg med rørføring ført i kælder og på loft.</p>		
<p>VARMERØR</p> <p>Den tekniske isolering er generelt god, men har enkelte mangler i form af u-isolerede indreguleringsventiler på loft, manglende isolering af flangetilslutninger til veksler og manglende isolering af pumper og enkelte rørstykker.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Det anbefales at ubedre mangler ved den tekniske isolering. Ventiler på loft med manglende isoleringskapper isoleres, tilslutninger til veksler og u-isolerede rør og pumper isoleres i varmecentral.</p>	3.400 kr.	1.900 kr. 0,35 ton CO ₂

AUTOMATIK

Varmeanlægget er styret med automatik fra Sauter, type Equitherm eq 3w145. Automatikken styrer fremløbstemperaturen afhængigt af udetemperaturen. Der er termostatiske ventiler på alle radiatorer.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND</p> <p>Varmtvandsbeholderne er placeret sammen med varmeinstallationen i varmecentral i kælderen. Varmtvandsbeholderen er uden mærkeskilt og antages at være på 650 liter. Beholderne er isoleret med 100 mm mineraluld. Cirkulationspumpen til det varme vand er af fabrikat Wilo. Det varme vand opvarmes gennem en veksler beholderen anvendes som buffertank. Det bør undersøges om varmtvandsbeholder kan udskiftes til en mindre eller helt undværes.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER</p> <p>Frisør salon anvender en præisoleret varmtvandsbeholder anbragt i kælder som opvarmes med el.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Det anbefales at fjerne el opvarmet beholder i kælder og tilslutte forbrugerne til fælles varmtvandsforsyning.</p>	2.000 kr.	600 kr. 0,24 ton CO ₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i frisør salon er med nedhængte loftsarmaturer med lysstofrør, i baglokaler er der nedhængte spots og pendlere og toilet er med væglampe. Fysioterapien er med indbyggede loftsarmaturer med lysstofrør, køkken er med fastmonteret loftsarmatur og bad er med indbyggede spots i loft. I tegneskolen er der loftsarmaturer med lysstofrør og i udstillingslokalet er der nedhængte spots med halogen og en enkel pendler.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af loftsarmaturer til nye med elektronisk forkopling og bedre lysgengivelse og udskiftning af spots til LED lyskilder.		1.600 kr. 0,62 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på sydvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 40 m ² . Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget.	111.200 kr.	8.300 kr. 3,61 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen vedrører bygningen Ærøvej 1, 2000 Frederiksberg og er bygning 1, i BBR-meddelelsen, fra Bygge- og Boligregistret.

Energimærkningen er udført efter "Håndbog for Energikonsulenter" 2014, beregnet forbrug. Bekendtgørelse af lov om fremme af energibesparelser i bygninger nr. 636 af 19. juni 2012 og Bekendtgørelse om energimærkning af bygninger nr. 673 af 25. juni 2012

Beskrivelse af bygningen:

Etageboligbebyggelsen er på 5 etager og er bygget i år 1900. Boligarealet er på 1381 m² og erhvervsareal på 769 m². Arealerne er taget fra BBR. Bygningen er en vinkelbygning og har frie gavle. I gadeplan er der butikker, Frederiksberg låse-service, Frisør, Fysioterapi og Tegneskole.

Utilgængelige rum

Ved besigtigelsen var der adgang til lejligheden Ærøvej 1, 2. th. Desuden var der adgang til trappeopgange, loft og kælder med varmecentral og butikker i gadeplan.

BBR oplysninger

Ejendommens BBR-meddelelse anses for retvisende for så vidt angår bygningsarealer, konstruktion, anvendelse og opvarmningsform.

Opvarmet areal:

Overlagsmæssig kontrolopmåling er udført. Det opvarmede areal er opmålt ud fra tegninger og Kontrolopmåling ved besigtigelsen.

Bygningens anvendelse

Bygningerne har anvendelseskode 140 etageboligbebyggelse i BBR-meddelelsen.

Konsulent kommentar

Energibesparelserne er opgjort i forhold til ejendommens beregnede varmeforbrug baseret på en række standardbetingelser, primært omkring brugervaner og indetemperaturer.

Der er tre forslag til energimæssige forbedringer i ejendommen med god rentabilitet og med en tilbagebetalingstid under 10 år.

To forslag er med tilbagebetalingstid længere end 10 år, men vil være rentable at udføre. Selv om investeringen er langsigtet, kan forbedringen have betydning og interesse for fremtidige købere og højne gensalgsværdien. Ligeledes vil man være bedre "klædt på" til at kunne imødegå de stigende energipriser og evt. fremtidige miljø- og energiafgifter. Under alle omstændigheder vil en realisering af forslaget her og nu medføre en energibesparelse og en komfortforbedring af ejendommen.

Herudover er udarbejdet forslag, der bør overvejes i forbindelse med en evt. renovering eller ombygning af ejendommen.

Beregningerne baserer sig på visuel gennemgang. Hvor oplysninger ikke har kunnet fremskaffes er beregningerne baseret på bedste skøn. Ved utilgængelige konstruktioner, baseres et skøn i energimærkningen sig på, tidstypiske byggeskikke og krav samt den aktuelle bygnings isoleringsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg m.v. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

Ved udarbejdelsen af energimærket, forefandt årsopgørelser for fjernvarme. Energikonsulenten har indhentet tegninger fra Webarkiv.

Til forbedringsarbejderne anbefales det at anvende professionelle håndværkere eller isoleringsfirmaer. Der stilles store krav til teknisk viden og den håndværksmæssige udførelse, når der arbejdes med markante isoleringstykkelser i konstruktionerne. Især skal nævnes, hensyn til forhold omkring dampspærre, lufttæthed, ventilation, kondensfugt, råd og svamp samt skimmelvækst.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Godthåbsvej 58, 1, 3 og 4 sal th.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	111	3	10.351
Godthåbsvej 58, 2, 3 og 4 sal th.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	127	3	11.844
Godthåbsvej 58, 1 sal tv.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	65	1	6.061
Godthåbsvej 58, 2 sal th. Lægeparkis.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	111	1	10.351
Godthåbsvej 58, St. Låseservice.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	83	1	7.740
Godthåbsvej 58, St. Frisør				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58	72	1	6.714
Godthåbsvej 58 og Ærøvej 1, kælder, St. 1 sal. Fysioterapi.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Godthåbsvej 58 og Ærøvej 1	421	1	39.262
Ærøvej 1, St. Butik.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Ærøvej 1	82	1	7.647
Ærøvej 1, 2, 3 og 4 sal tv.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Ærøvej 1	80	3	7.460
Ærøvej 1, 2, 3 og 4 sal th.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Ærøvej 1	94	3	8.766

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Efterisolering af loftet ved indblæsning af hulrumisolering	169.200 kr.	33,34 MWh Fjernvarme	24.600 kr.
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af gavle med 200 mm.	566.200 kr.	33,63 MWh Fjernvarme	24.800 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Udbedring af mangler ved den tekniske isolering.	3.400 kr.	2,48 MWh Fjernvarme	1.900 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsbeholdere	Fjerne el opvarmet varmtvandsbeholder i kælder.	2.000 kr.	-0,50 MWh Fjernvarme 468 kWh Elektricitet	600 kr.
El				
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium.	111.200 kr.	3.543 kWh Elektricitet 1.908 kWh Elektricitet overskud fra solceller	8.300 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Vinduer	Udskiftning af vinduer og døre med et eller to lag glas, samt med ældre termoruder til nye vinduer med energiruder.	11,01 MWh Fjernvarme	8.100 kr.
El			
Belysning	Fysioterapi, Frisør og Tegneskole Udskiftning af belysningsanlæg.	-0,88 MWh Fjernvarme 1.120 kWh Elektricitet	1.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Ærøvej 1
BBR nr	147-130740-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1900
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1381 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	769 m ²
Opvarmet bygningsareal	2150 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	121 m ²
Uopvarmet kælderetage	302 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	124.890 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	64.000 kr. pr. år
Varmeforbrug	246,17 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-03-2013 til 28-02-2014

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	129.050 kr. pr. år
Fast afgift	64.000 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	193.050 kr. pr. år
Varmeforbrug	254,37 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	35,87 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug er større end ejers oplyste forbrug. Klima korrektioner og adfærdsbetingede variationer, har en væsentlig indflydelse på forbruget.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	735,35 kr. per MWh
	38.156 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh
Elektricitet til opvarmning	2,00 kr. per kWh

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

Energihuset Danmark ApS

Vestre Teglgade 10, 4, 2650 Hvidovre

info@energihuset-danmark.dk

tlf. 82303222

Ved energikonsulent

Ole Holck

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på www.maerkdinbygning.dk. Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

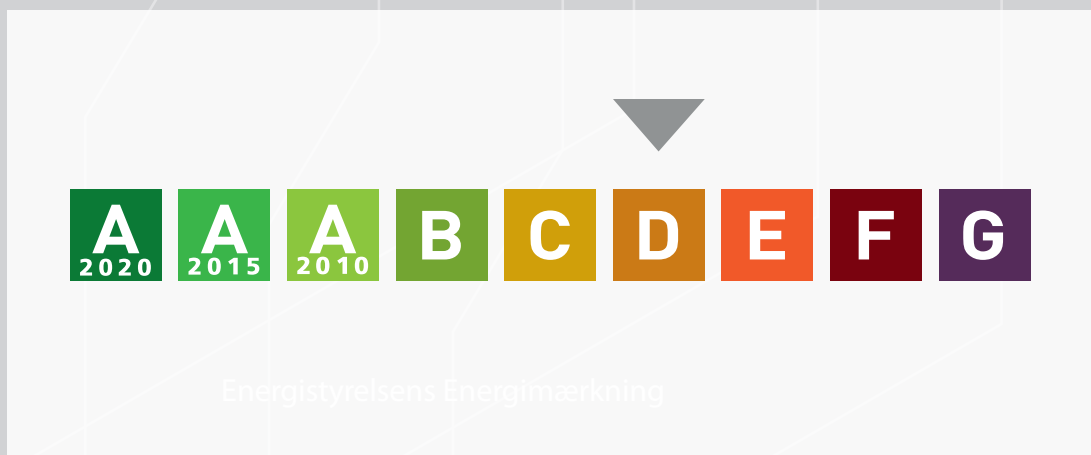
Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Ærøvej 1
2000 Frederiksberg




ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 12. april 2015 til den 12. april 2022

Energimærkningsnummer 311106228